

DAFTAR ISI

JUDUL PENELITIAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	
LEMBAR PERSEMBAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
BAB II DESAIN DIDAKTIK PENERAPAN METODE PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH PEMBELAJARAN IPA PADA KONSEP MAGNET	
A. Kajian Teori	10
B. Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Berfikir	25
D. Hipotesis Tindakan	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian PTK Penerapan DDR	27
B. Prosedur dan Rencana Penelitian	35
C. Subyek dan Lokasi Penelitian	40

D. Teknik Pengumpulan Data	40
E. Analisis Data	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	48
B. Rekapitulasi Hasil Penelitian	104
C. Pembahasan Hasil Penelitian	106
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	110
B. Saran	111
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah	19
Tabel 3.1 Penyetaraan Komponen PTK terhadap DDR	34
Tabel 3.2 Pedoman Observasi Kegiatan Guru	41
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Soal	43
Tabel 4.1 Jadwal Penelitian	47
Tabel 4.2 Nilai Pretes	51
Tabel 4.3 Persentase Nilai Pretes	53
Tabel 4.4 Prediksi dan Antisipasi Desain Siklus I	59
Tabel 4.5 Prediksi dan Situasi Implementasi I	71
Tabel 4.6 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I	74
Tabel 4.7 Hasil Tes Belajar Siklus I	76
Tabel 4.8 Persentase Hasil Tes Belajar Siklus I	78
Tabel 4.9 Redesign I	78
Tabel 4.10 Prediksi dan Antisipasi Desain Siklus II	82
Tabel 4.11 Prediksi dan Situasi Implementasi II	91
Tabel 4.12 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II	93
Tabel 4.13 Hasil Tes Belajar Siklus II	94
Tabel 4.14 Persentase Hasil Tes Belajar Siklus II	96
Tabel 4.15 Redesign II	97
Tabel 4.16 Rekapitulasi Nilai Observasi Kegiatan Guru	98
Tabel 4.17 Rekapitulasi Hasil Tes Belajar	99

GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Pembelajaran Berbasis Masalah	18
Gambar 2.2 Interaksi Magnet.....	21
Gambar 3.1 Siklus PTK Kemis dan Mc.Taggart	28
Gambar 3.2 Segitiga Didaktis yang Dimodifikasi	30
Gambar 3.3 Modifikasi Segitiga Didaktis	31
Gambar 3.4 Flowchart PTK Penerapan DDR	33
Gambar 3.5 Bagan PTK Penerapan DDR	38
Gambar 4.1 Analisis Buku Sumber	48
Gambar 4.2 Analisis Buku Sumber	49
Gambar 4.3 Analisis Buku Sumber	49
Gambar 4.4 Mind Map	55
Gambar 4.5 Chapter Design	56
Gambar 4.6 Lesson Design I.....	57
Gambar 4.7 Kegiatan Kelompok	62
Gambar 4.8 Kegiatan Kelompok	62
Gambar 4.9 Jawaban Siswa	63
Gambar 4.10 Jawaban Siswa	64
Gambar 4.11 Jawaban Siswa	65
Gambar 4.12 Jawaban Siswa	66
Gambar 4.13 Jawaban Siswa	67
Gambar 4.14 Jawaban Siswa	68
Gambar 4.15 Jawaban Siswa	69
Gambar 4.16 Jawaban Siswa	70
Gambar 4.17 Lesson Design II	81
Gambar 4.18 Kegiatan Membuat Ikan-ikanan	85
Gambar 4.19 Jawaban Siswa	86
Gambar 4.20 Jawaban Siswa	86

Gambar 4.21 Jawaban Siswa	88
Gambar 4.22 Jawaban Siswa	89
Gambar 4.23 Jawaban Siswa	90



DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Rekapitulasi Hasil Observasi Guru	98
Diagram 4.2 Hasil Rekapitulasi Nilai Siswa	99



DAFTAR LAMPIRAN

1. Foto kegiatan siklus I
2. Foto kegiatan siklus II
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus I
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) siklus II
5. Lembar Kerja Siswa
6. Kunci Jawaban
7. Hasil kerja siswa siklus I
8. Hasil kerja siswa siklus II
9. Surat keputusan pengangkatan dosen pembimbing skripsi
10. Surat permohonan izin penelitian
11. Surat keterangan telah melaksanakan penelitian
12. Daftar riwayat hidup peneliti